

在法治轨道上向城市顽疾亮剑 用综合执法方式推进社会治理



“各级政府必须坚持在党的领导下、在法治轨道上开展工作。”党的十八届四中全会在新的历史时期提出了明确要求。环境优美、秩序优良是人民群众的基本愿望。八角街道按照区委对“亮剑行动”的要求，坚持依法治理城市、依法治理社区、依法保障公平正义、依法取缔各类环境秩序违法行为，以辖区四条主干道路和大街为整治美化重点，彻底根治环境秩序痼疾顽症，打造“井”字精品街区，并努力形成长效管控机制。

发挥党组织作用

把“亮剑行动”当作淬炼党性的现代战场

街道党工委专门印发了《关于在“亮剑行动”中充分发挥党组织



服务驻区单位 搭建交流平台 开展青年人才交友联谊活动

本报讯(记者佟阳 通讯员孟布赫)近日,为搭建覆盖全区的各类组织间交流平台,助力企业服务区域经济发展,让青年人热爱石景山、扎根石景山,以更加饱满的热情助力石景山区“八个高端体系”建设,团区委主办,中建三局第一建设工程有限公司、八角街道团工委、八宝山街道团工委协办,世纪佳缘网承办的“相约石景山 你我不孤单”青年人才交友联谊活动在万商花园酒店举行。来自区直机关、基层团组织、驻区央企、高校、医院、高端商业企业的250余名青年参与了此次交友联谊活动。

现场成功牵手的青年男女均得到了精美礼品,所有参与者也都得到了由石景山社区青年汇提供的宣传纪念品,活动在温馨甜美的音乐声中圆满结束。

简讯

●截至10月底,区环保局已淘汰老旧机动车12520辆,提前完成我区全年老旧机动车淘汰10800辆任务考核目标。**周建勋**

●近日,“冬衣送暖”募捐活动在联动部社区拉开帷幕,动员全社区居民为灾区、贫困地区群众募集过冬衣被。此次活动共募捐到衣物200多件。**王丽红**

和党员作用的通知》,号召各基层党组织和广大共产党员切实增强政治担当、强化使命责任,把开展“亮剑行动”作为践行群众路线的重要考场,充分发挥党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用,按照街道的统一部署,服从安排,听从指挥,加强协作,形成合力,在这场光荣而艰巨的战役中,体现八角党员干部的良好作风和过硬素质。为高效开展工作,街道成立了指挥部,下设6个工作组,街道机关干部和社区工作者全员充实到指挥部各工作组中。指挥部组建了3支队伍,分别为48人的综合执法小分队、200人的城市管理巡查小分队和80人的预备队。

发挥排头兵作用

把“亮剑行动”当作干部群众的共同追求

“这下可好啊,真该这么治了。”看到整治成果,很多过路的居民群众都会这样说。社会治理是干部群众共同的事业和追求,只有全社会共同参与,形成全民知法、全民懂法、全民守法的法治氛围,才能取得预期效果。八角街道以“一信、两网”为重要载体,全面实施宣传策略,营造了良好的综合执法氛围。“一信”即向社会单位、

个体经营者、社区居民发放《致辖区居民的一封信》。“两网”即网络和网格,利用“爱八角”微信平台和网格指挥平台,实时发布“亮剑行动”相关信息,工作触角延伸到小区、楼门甚至家庭,形成线上线下的良性互动。通过宣传,越来越多的居民群众认识到所谓的无照游商、黑摩的、小广告等不是简单的“小商小贩”,而是妨害社会公共秩序、环境秩序的违法行为。

发挥生力军作用

把“亮剑行动”当作综合执法的改革实践

从“单兵作战”到“形成合力”,街道综合执法指挥中心越来越发挥出重拳出击的作用。街道以市区挂账乱点为整治重点,将11月份进一步细化为3个阶段、3大行为,即:强力整治无照经营和黑车黑摩的“攻坚行动”、专项整治门前三包“升威行动”、全面整治街区的“靓化行动”。整治中,充分发挥综合执法和群防共治的机制优势,通过前期摸排、巡查盯守、综合联动等有效手段,形成合力、重拳出击,有效整治环境秩序违法行为,取得阶段性成果。截至目前,行动共出动执法人员650余人次,出动社会力量2600人次,取缔无照经营200余起,暂扣各类三轮车、机动车、自行车等116辆,各种炉具59个,查扣黑摩的29辆,检查门前三包300余家,规范220余家,拆除倚墙烧烤炉具5个,没收各类违规灯箱标牌53个,助拆违建5处、196.3平米。

发挥志愿者作用

把“亮剑行动”当作长效管控的机制创新

“人民城市人民建,人民城市

人民管。”群众是城市的主人,是社会治理的直接受益者,更是长效管控的重要参与力量。在“亮剑行动”中,八角街道高度重视社区发动工作,要求社区工作者全员参加管理巡查小分队,印制了10000张《致辖区居民的一封信》,逐个社区逐个楼门宣传发动,号召广大居民共同参与“亮剑行动”,打一场环境秩序整治的人民战争。在街道的动员部署下,22个社区正普遍开展“美化社区、爱我家园”活动,旨在逐渐增强居民群众的法治意识,逐渐养成自觉爱护维护环境秩序的良好习惯。



八角中里社区组建了“6070 巡逻劝导队”,队员平均年龄66岁,他们响应社区党组织号召,自愿担当“亮剑行动”志愿者,头戴小黄帽,身着红袖标,每天巡逻在社区的大街小巷,及时发现并劝阻不文明行为,监督并上报环境秩序违法行为。我们相信,“亮剑行动”的成果绝不仅仅是短时间的享受,而是辖区居民群众长久的幸福生活。

八角街道供稿



五里坨街道

“亮剑行动”打响攻坚战

本报讯(通讯员李斋)近日,为攻克“违规停车”这一城市顽疾,五里坨街道办事处在五里坨路大型工程车停放密集点位发放告知书,并在现场进行宣传劝导。

执法人员向车主耐心讲解在公共道路上违规停放机动车辆对道路交通安全和城市环境秩序的影响,规劝车主主动自行移走车辆并发放了限期将违规停放车辆移走的告知书46份。同时,工作人员登记了所有违规车辆的车牌号、型号、车主电话等信息,为清理整治工作建立好信息档案。

古城街道

7项就业指标 提前两个月超额完成

本报讯(通讯员沈志宇)截至10月末,古城街道已实现实名制就业830人,完成全年计划的103.4%,超额完成全年任务。至此,古城街道社保所今年7项就业工作主要任务指标均提前2个月超额完成。

今年,古城街道通过“春风行动”系列活动,针对不同人群开展就业指导会、招聘会、政策宣讲会,招聘会共计到场人数近1000人,达成就业意向200余人,职业指导、政策咨询到场近500人次,送就业政策上门300余户。通过对失业人员就业援助的搭桥铺路和经常性的跟踪服务,给辖区内广大失业人员带来了实惠。帮助对口企业北京双层客运三公司、北京百合惠好购物中心有限责任公司和欢驰经贸有限责任公司解决了政策落实、失业人员技能培训、社会保险和岗位补贴等疑难问题,帮助解决创业资金和后期的跟踪管理和指导83人。

老山街道

残疾人运动会热闹展开

本报讯(通讯员张玫)近日,老山街道东里南社区组织辖区24名残疾人开展了一次妙趣横生的残疾人趣味运动会,丰富残疾人的文体生活,增强残疾人参与体育锻炼和融入社会的意识。

参加本次活动的都是辖区内有肢体、精神、视力、智力、听力、言语方面的残疾人,居委会工作人员专门为他们设置了投包、投圈、盲人摸象、五子棋共4个项目。赛场上,残疾人选手们个个拿出看家本领,展示出自强不息、顽强拼搏的精神。与健全人相比,残疾人虽然在行动上有所限制,动作上有些笨拙,但在比赛中,残疾人运动员却与健全人一样兴奋活跃、激烈竞争,充分展示了社区残疾人自尊、自信、自强、自立的精神风貌。

八宝山街道

消防知识宣传 增强居民消防安全意识

本报讯(通讯员王春明 高阔廷)近日,八宝山街道“119”消防宣传活动暨消防知识露天讲堂活动,在辖区四季园小广场开展。

活动向社区居民发放了消防安全宣传册;区消防支队董洋警官向居民代表讲解火灾避险、消防器材使用和如何扑灭初期火灾等相关消防知识;随后进行了模拟火灾扑灭体验活动,居民在消防民警的指导下,体验消防灭火器的使用及灭火效果。

新环保法亮点解读 划定生态保护红线

第二十九条 国家在重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区等区域划定生态保护红线,实行严格保护。

红线范围包括:具有代表性的各种类型的自然生态系统区域,珍稀、濒危的野生动植物自然分布区域,重要的水源涵养区域,具有重大科学文化价值的地质构造、著名溶洞和化石分布区、冰川、火山、温泉等自然遗迹,以及人文遗迹、古树名木等。

【解读】

新修订的《环境保护法》体现了强烈的底线思维,生态保护红线被首次写进法律之中,这是新修订的《环境保护法》的一个重大亮点,也是我国环境保护法制建设进程中的一个重大突破。不但从法律

制度上确保了生态保护红线在具体实践中的落地,也使得这条生态保护“高压线”变得更有威慑力。

红线就是底线,是最后一条防线,没有退路,也不允许逾越。生态保护红线,实质上就是生态环境保护底线,经济发展的环境承载底线和国家安全的重要底线之一,如果突破了这道底线,不但我国生态环境的根基会瓦解,经济发展的基础会坍塌,国家安全也会受到威胁。

【意义】

生态保护红线体现了经济社会建设的承载底线思维。生态保护红线被首次列入新修订的《环境保护法》,从立法的角度划定并严守生态保护红线,不但有利于提升环境承载力,提升和发挥生态系统的自我

修复能力,也为子孙后代发展预留下更多的资源和空间,从根本上保证了经济社会的可持续发展。

【措施】

一是加强宣传教育,树立生态安全意识。广泛宣传,意识要牢固树立红线就是底线、红线就是高压线、红线就是生命线的意识,以守住底线,增强环境保护对社会建设的支撑力,对经济发展的优化力,对国家安全的保障力。

二是严格按照红线要求进行管理。加大污染防治力度,加大生态修复和保护力度,切实保护好现有森林、湿地、野生动植物及其生物多样性,尽快扭转生态系统退化、生态状况恶化的趋势,为实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定更牢固的生态环境基础。

2014年11月3日~11月9日 石景山区空气质量周报

日期	空气质量指数	首要污染物	级别	空气质量状况
11.3	63	可吸入颗粒物	2	良
11.4	122	细颗粒物	3	轻度污染
11.5	59	细颗粒物	2	良
11.6	41	-	1	优
11.7	67	二氧化氮,细颗粒物	2	良
11.8	88	细颗粒物	2	良
11.9	83	细颗粒物	2	良

